VERSION CORRIGÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 février 2002 (21.02.2002)

(10) Numéro de publication internationale WO 02/015116 A1

- (51) Classification internationale des brevets?: G06K 7/00. 7/08. 7/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02621

- (22) Date de dépôt international : 16 200t 2001 (16.08.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité: 00/10699 17 août 2000 (17,08,2000) FR

(71) Déposant (pour tous les Étais désignés sauf US) : STMI-CROELECTRONICS S.A. [FR/FR]: 29. Boulevard Romain Rolland, F-92120 Montrouge (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): WUIDART, Luc [BE/FR]: 12. Louissement Le Cade, F-83910 Pournères (FR). BARDOUILLET, Michel [FR/FR]: Quartier Fontjuane, F-13790 Rousset (FR).
- (74) Mandataire: DE BEAUMONT, Michel: Cabinet Michel de Beaumont, 1, rue Champollion, F-38000 Grenoble (FR).
- (81) États désignés (national) : CN. JP. US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT. BE, CH. CY. DE. DK. ES. FI, FR. GB. GR. IE, IT. LU. MC. NI., PT. SE. TR).

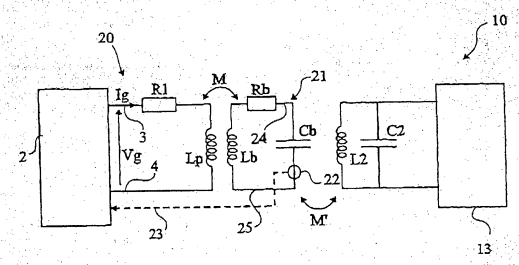
Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- (48) Date de publication de la présente version corrigée: 11 juillet 2002

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ANTENNA GENERATING AN ELECTROMAGNETIC FIELD FOR TRANSPONDER

(54) Titre : ANTENNE DE GENERATION D'UN CHAMP ELECTROMAGNETIQUE POUR TRANSPONDEUR



(57) Abstract: The invention concerns an antenna generating an electromagnetic field for an electromagnetic transponder, and a terminal provided with such an antenna, comprising a first inductive element (Lp) designed to be connected to two terminals (3, 4) applying an energizing voltage (Vg), and a parallel resonant circuit (21) coupled with the first inductive element.

(57) Abrège : L'invention concerne une antenne de genération d'un champ électromagnétique pour transpondeur électromagnétique. et une borne pourvue d'une telle antenne, comportant un premier elément inductif (Lp) destiné à être connecté à deux bornes (3, 4) d'application d'une tension d'excitation (Vg), et un circuit résonnant parallèle (21) couplé avec le premier élément inductif.

Best Available Copy

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 01/02621

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 GO6K7/00 GO6K7/ G06K7/10 G06K7/08 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboliss de classement) 606K CIB 7 Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données electronique consultée au cours de la recherche utilisés) WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications viscos identification des documents chés, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents 1,6 EP 0 333 388 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 20 septembre 1989 (1989-09-20) le document en entier 1,6 WO 97 49076 A (COLE PETER HAROLD ; INTEGRATED SILICON DESIGN PTY (AU)) 24 décembre 1997 (1997-12-24) page 8, ligne 3 -page 9, ligne 21; figures Les documents de familles de prevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la lisse des documents document ulterieur public après la dale de dépôt international ou la dale de priorte et n'apparlenement pas à l'état de la technique perment, mais cité pour comprendre le principe · Catégorles speciales de documents ches: 'A' document définissant l'élat genéral de la technique, non considéré comme particulièrement pertinant ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion révendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive per rapport au document considéré isolément document antérieur, mais publié à la date de depôt international ou apres cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de phorité ou ché pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'Y' dacument particulièrement perinent. l'inven tion revendiqués ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres 'D' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combination étant évidents pour une personne du mélier document public avant la date de dépôt international, mals posteneurement à la date de priorite revendiquée '&' document qui fait partie de la même ramille de brevets Date d'expedition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a eté effectivement achevée 21/12/2001 11 décembre 2001 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Europeen des Brevers, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Chiarizia, S Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatits aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR 01/02621

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0333388 A	20-09-1989	US 4802080 A AT 130448 T AU 3146889 A CA 1327848 A1 DE 68924792 D1 DE 68924792 T2 EP 0333388 A2 HK 124296 A JP 1940007 C JP 2007838 A JP 6069275 B KR 9207372 B1	31-01-1989 15-12-1995 21-09-1989 15-03-1994 21-12-1995 02-05-1996 20-09-1989 19-07-1996 09-06-1995 11-01-1990 31-08-1994 31-08-1992
WO 9749076 A	24–12–1997	AU 709985 B2 AU 3160197 A WO 9749076 A1 US 6172608 B1	09-09-1999 07-01-1998 24-12-1997 09-01-2001